

# HD-Feinfilter Typ W11 - W12

Für alle werkstoffgeeigneten Gase und Flüssigkeiten



## Anwendung

Dieses Feinfilter ist bestimmt zum Schutz unserer Hochdruck-Druckminderer der Baureihen J, K50 und D vor Metallabrieb und anderen Schmutzpartikeln. Das Filter sollte so nah wie möglich vor den Druckminderer installiert werden.

Falls Feinfilter nicht in der Anlage vorhanden sind, empfehlen wir das vorschalten dieses Filters, da Regelgenauigkeit sowie Lebensdauer der Reduzierventile durch ein reines Medium erfahrungsgemäß wesentlich gesteigert werden.

## Technische Daten

### Anschlüsse

Eingang / Ausgang

W11: G 3/8" Innengewinde

W12: G 3/4" oder G 1" Innengewinde

### Filterfeinheit

Standard: 25 µm

Optional: 15 µm oder 5 µm

## Betriebsdruck:

W11: max. 750 bar

W12: max. 420 bar

## Werkstoffe

Gehäuse aus Edelstahl 1.4401

Filterelement: VA-Gewebe

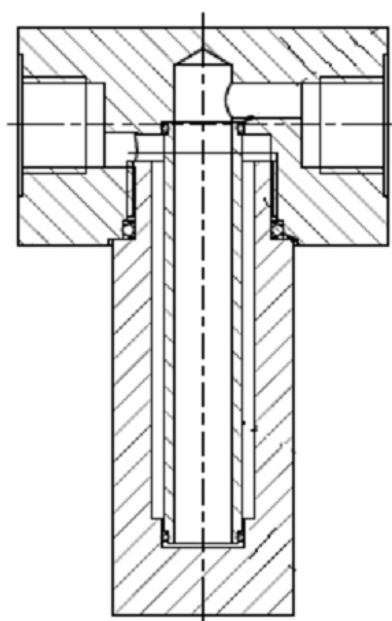
## Gewicht

W11: 1,0 kg

W12: 4,0 kg

## Optionen

- Dichtungen aus EPDM oder Viton
- Verbindungsstutzen zum direkten Anbau an Druckminderer



W1X-XX-XX-X-XX

## Bestellschlüssel

### Filterfeinheit

25	25µm
15	15 µm
05	5 µm

### Dichtungen

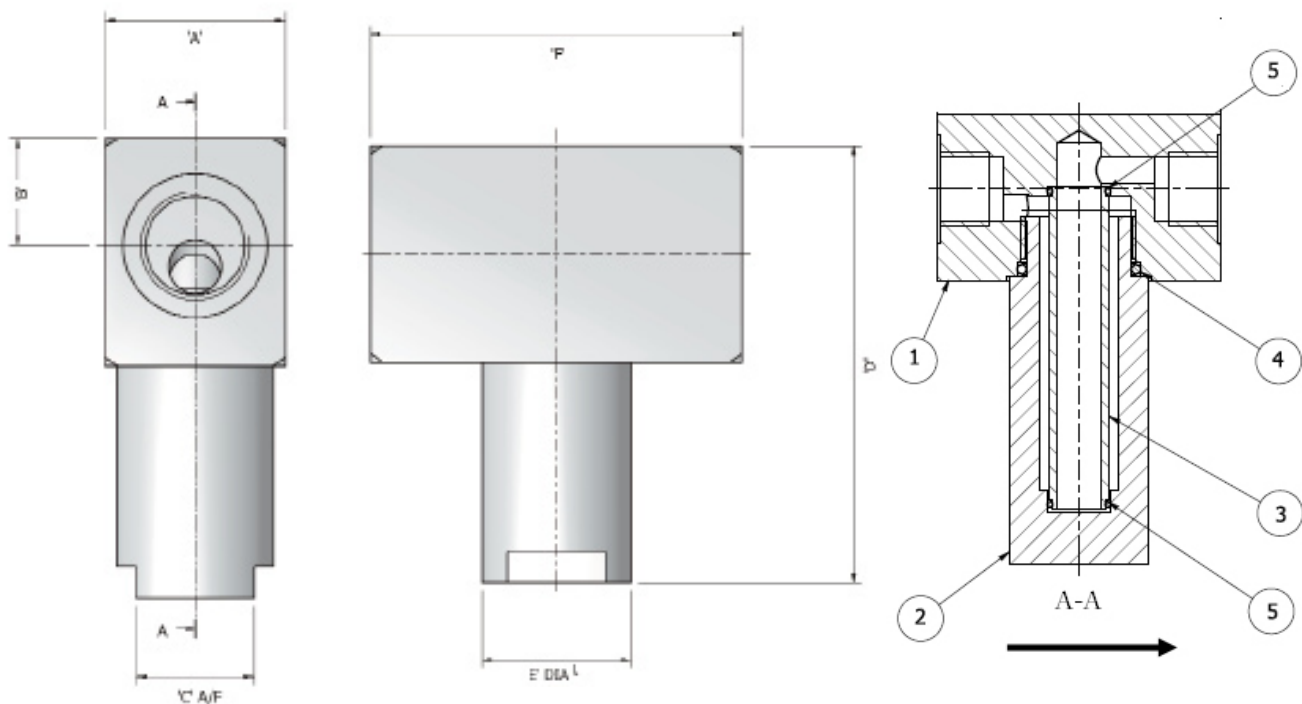
N	NBR
E	EPDM
V	Viton

### Anschlüsse

E2	G 3/8" BSPP
A2	3/8" NPT
E5	G 3/4" BSPP
A5	G 3/4" NPT
E6	G 1" BSPP
A6	G 1" NPT

### Typ

11	Edelstahlfilter 3/8"
12	Edelstahlfilter 3/4"- 1"



Typ	A	B	C	D	E	F	Gewicht
W11	38	17	24	103	32	65	1 kg
W12	55	33	36	141	48	120	4 kg

Alle Maßangaben in mm

Ersatzteilliste				
Nr.	Bezeichnung	Mg.	W11	W12
3	Filterelement 25 µm	1	4A44-A1-216	4A44-A1-211
	Filterelement 15 µm	1	4A44-A1-215	4A44-A1-210
	Filterelement 5µm	1	4A44-A1-214	4A44-A1-209
4	O-Ring	1	4A41-**-119	4A41-**-128
5	O-Ring	2	4A41-**-806	4A41-**-018
			Materialkennzeichen für O-Ring	
			Y0 = NBR	X9 = NBR
			W8 = Viton	W8 = Viton
			Y9 = EPDM	Y9 = EPDM

Technische Änderungen vorbehalten